INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016172

. == :		<u></u>	
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER F16C32/04		
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SE			
Int.Cl	nentation searched (classification system followed by c F16C32/04	. ,	
Jitsuyo Kokai Ji		itsuyo Shinan Toroku Koho oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
Electronic data o	ase consumed during the international search (name of	data base and, where practicable, search b	erms usea)
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category*	Citation of document, with indication, where a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Relevant to claim No.
X Y	JP 2002-39178 A (Ebara Corp. 06 February, 2002 (06.02.02); Fig. 1 & EP 1176325 A2 & US		1,'2 3,4
X Y	JP 7-12125 A (Shimadzu Corp. 17 January, 1995 (17.01.95), Fig. 1 (Family: none)	.),	1,2
X Y	JP 9-84214 A (Yaskawa Electr 28 March, 1997 (28.03.97), Fig. 1 (Family: none)	ric Corp.),	1,2 3,4
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document de to be of parti filing date "L" document we cited to esta special reaso "O" document rei document pu the priority de comment de comment pu the priority de comment de comment pu the priority de comment de comment pu the priority de comment pu the comment pu the comment pu the comment pu the comment de comment d	cories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered cular relevance eation or patent but published on or after the international hich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other in (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means blished prior to the international filing date but later than ate claimed completion of the international search	"T" later document published after the integrated and not in conflict with the application the principle or theory underlying the is "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consisted when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the document member of the same patent if Date of mailing of the international sear	ation but cited to understand nvention claimed invention cannot be dered to involve an inventive claimed invention cannot be step when the document is documents, such combination and art
21 Janu	ary, 2005 (21.01.05)	15 March, 2005 (15.	
	gaddress of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer Telephone No.	
	(second sheet) (January 2004)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016172

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
X A	JP 6-229419 A (Seiko Seiki Kabushiki Kaisha), 16 August, 1994 (16.08.94), Fig. 4 & EP 632209 A1 & US 5666013 A & DE 69414919 C	1 2-4	
X A	JP 10-70865 A (Ebara Corp.), 10 March, 1998 (10.03.98), Fig. 3 (Family: none)	1 2-4	
X A	JP 8-145056 A (Ebara Corp.), 04 June, 1996 (04.06.96), Fig. 1 (Family: none)	1 2-4	
Y	JP 11-22730 A (Koyo Seiko Co., Ltd.), 26 January, 1999 (26.01.99), Claims 1 to 3 (Family: none)	3,4	
-			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 F16C32/04

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 F16C32/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連す	る	と認め	られる文	、献
引用	文献の	Τ			

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
	列用人配名 及び 即の固別が関連するとさは、その関連する固別の表示	請求の範囲の番号
X	JP 2002-39178 A (株式会社荏原製作所), 200	1, 2
	2.02.06,【図1】 & EP 1176325 A2 &	
Y	US 2002/11754 A1	3, 4
X	JP 7-12125 A (株式会社島津製作所), 1995. 0 1. 17, 【図1】 (ファミリーなし)	1, 2
Y		3, 4
	·	

🚺 C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

21.01.2005

国際調査報告の発送日

15. 3. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 磯部 賢

3 J 9332

電話番号 03-3581-1101 内線 3328

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	 ´ 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 9-84214 A (株式会社安川電機), 1997.0 3.28,【図1】 (ファミリーなし)	1, 2
Y		3, 4
· X	JP 6-229419 A (セイコー精機株式会社), 199 4.08.16,【図4】 & EP 632209 A1 &	1
A	US 5666013 A & DE 69414919 C	2-4
X	JP 10−70865 A (株式会社荏原製作所) ,1998. 03.10,【図3】(ファミリーなし)	1
A		2-4
X	JP 8-145056 A(株式会社安川電機),1996.0 6.04,【図1】(ファミリーなし)	1
A		2-4
Y	JP 11−22730 A (光洋精工株式会社), 1999. 0 1.26, 【請求項1】~【請求項3】 (ファミリーなし)	3, 4
		, i
	<u> </u>	

明細書

電力増幅装置および磁気軸受

技術分野

5

15

20

この発明は、電力増幅装置およびそれを用いた磁気軸受に関する

背景技術

10 複数組の制御型磁気軸受により回転体を磁気浮上させて非接触支 持する制御型磁気軸受装置は、フライホイール式電力貯蔵装置など に使用されている。

この種の磁気軸受装置は、たとえば、鉛直状の回転体を1組のアキシアル磁気軸受ユニットと2組のラジアル磁気軸受ユニットで非接触支持するものである。アキシアル磁気軸受ユニットは、回転体の軸方向の1箇所を鉛直なアキシアル制御軸(軸方向の制御軸)方向の目標位置に非接触支持するものであり、1組のアキシアル磁気軸受を備えている。ラジアル磁気軸受ユニットは、回転体の軸方向の2箇所において、それぞれ、アキシアル制御軸と直交するとともに互いに直交する2つのラジアル制御軸(径方向の制御軸)方向の目標位置に回転体を非接触支持するものであり、各ラジアル磁気軸受ユニットは、それぞれ、2つのラジアル制御軸に対応する2組のラジアル磁気軸受を備えている。

アキシアル磁気軸受および各ラジアル磁気軸受は、それぞれ、対 25 応する制御軸方向の両側から回転体の被支持部分を挟むように配置 された 1 対の電磁石と、回転体の該制御軸方向の変位を検出する変 位検出装置と、回転体の変位検出値に基づいて各電磁石に供給する

5

励磁電流を制御する電磁石制御装置とを備えている。各磁気軸受に おいて、電磁石制御装置は、通常、変位検出値に基づいて各電磁石 に供給すべき励磁電流目標値を決定しこれを励磁電流指令信号とし て出力する電流制御装置と、この励磁電流指令信号を増幅して各電 磁石に励磁電流を供給する電力増幅器とを備えている。

従来は、磁気軸受の各電磁石に供給される励磁電流は、バイアス電流(定常電流)と制御電流を合わせたものであった。1対の電磁石のバイアス電流は互いに等しく、かつ回転体の変位にかかわらず一定である。制御電流は回転体の変位に応じて変化し、1対の電磁10石について、常に、制御電流の絶対値は互いに等しく、符号は反対である。また、制御電流の絶対値の最大値は、バイアス電流より小さい。このため、回転体の変位にかかわらず、1対の電磁石には常に励磁電流が流れている。

上記のように各磁気軸受の1対の電磁石に常にバイアス電流を供 15 給することにより、制御電流と1対の電磁石による磁気吸引力との 関係を線形化できるという利点があるが、電磁石による消費電力が 大きく、磁気軸受およびそれを用いた装置の消費電力が大きいとい う問題がある。

そこで、特開平11-22730号公報に示されているように、 20 1対の電磁石の両方のバイアス電流をともに0とするか、あるいは 一方にのみバイアス電流を供給するようにしたいわゆるゼロバイア ス電流制御の磁気軸受が提案されている。この磁気軸受では、制御 軸が水平な場合は、両方の電磁石のバイアス電流をともに0とし、 制御軸が水平でない場合は、上側に配置される電磁石にのみバイア 25 ス電流を供給するようになっている。

ところで、上記のような磁気軸受の電磁石制御装置に使用される 電力増幅器では、図4に示すように、入力電圧(励磁電流目標値)

5

10

の広い範囲で見れば、入力電圧と出力電流(励磁電流)との関係は 線形であるが、入力電圧が微小な範囲では、両者の関係が線形では なく、この範囲では、ゲインが小さくなる。このため、回転体が目 標位置の近傍にあって励磁電流目標値が微小であるときに、実際に 電磁石に流れる励磁電流が励磁電流目標値より小さくなり、回転体 の位置制御が不安定になるという問題がある。

たとえば特開2002-39176号公報に示されているように、線形化回路を用いれば、入力電圧と出力電流との関係を線形化することができるが、そうすると、電力増幅装置の構成が複雑になり、コストも高くなる。

この発明の目的は、入力電圧の微小な範囲においても入力電圧と出力電流との関係を線形化できる電力増幅装置を提供することにある。

この発明の目的は、また、電力増幅装置の入力電圧と出力電流と 15 の関係を線形化して、ゼロバイアス電流制御の場合で、回転体が目標位置の近傍にあるときでも、位置制御が安定している磁気軸受を 提供することにある。

発明の開示

20 この発明による電力増幅装置は、被駆動体に供給すべき電流目標値に基づいて電流指令信号を出力する電流指令手段と、電流指令信号を増幅して被駆動体に電流を供給する電力増幅器と、被駆動体に流れる電流を検出する電流検出手段とを備えており、電流指令手段が、電流検出手段による電流検出値をフィードバックして、電流検25 出値が電流目標値と等しくなるように電流指令信号を制御するものであることを特徴とするものである。

被駆動体としては、たとえば、磁気軸受を構成する電磁石、各種

駆動用の電動機などがある。

5

電流目標値は電圧値で与えられ、これが電力増幅装置の入力電圧となる。電流指令手段からの電流指令信号も電圧値で与えられ、これが電力増幅器の入力電圧となる。

電流指令手段が電流検出値をフィードバックして電流指令信号を 制御するものであるから、電力増幅器の入力電圧(電流指令信号) と出力電流との関係が線形でない入力電圧の微小な範囲すなわち電 流目標値の微小な範囲においても、入力電圧である電流目標値と出 力電流との関係を線形化することができる。

10 したがって、電力増幅装置を磁気軸受の電磁石の駆動に用いる場合、バイアス電流が 0 であるかあるいは非常に小さい制御を行なっても、電磁石に流れる励磁電流を励磁電流目標値と等しくして、安定した位置制御を行なうことができる。また、電動機を微小な電圧で駆動する場合も、同様に、安定した制御を行なうことができる。

15 このように、この発明の電力増幅装置によれば、入力電圧の微小な範囲においても入力電圧と出力電流との関係を線形化することができ、したがって、磁気軸受の電磁石のバイアス電流を0または微小な値とした場合、あるいは各種駆動用の電動機を微小な電圧で駆動する場合などでも、安定した制御を行なうことができる。

20 この発明による磁気軸受は、回転体を1つの制御軸方向に非接触 支持するための磁気軸受であって、回転体を磁気吸引力によって前 記制御軸方向の目標位置に非接触支持するために前記制御軸方向の 両側から回転体を挟むように配置された1対の電磁石と、回転体の 目標位置からの変位を検出する変位検出手段と、回転体の変位検出 25 値に基づいて各電磁石に供給すべき励磁電流目標値を決定する励磁 電流目標値決定手段と、励磁電流目標値を増幅して各電磁石に励磁 電流を供給する2つの電力増幅装置とを備えており、各電力増幅装

5

15

20

25

置が、励磁電流目標値に基づいて励磁電流指令信号を出力する電流 指令手段と、励磁電流指令信号を増幅して電磁石に励磁電流を供給 する電力増幅器と、電磁石に流れる励磁電流を検出する電流検出手 段とを備えており、電流指令手段が、電流検出手段による励磁電流 検出値をフィードバックして、励磁電流検出値が励磁電流目標値と 等しくなるように励磁電流指令信号を制御するものであることを特 徴とするものである。

上記同様、電力増幅器の入力電圧(励磁電流指令信号)と出力電流である励磁電流との関係が線形でない入力電圧の微小な範囲すなわち励磁電流目標値の微小な範囲においても、入力電圧である励磁電流目標値と出力電流である励磁電流との関係を線形化することができる。

このように、この発明の磁気軸受によれば、電流増幅装置の入力 電圧と出力電流との関係を線形化して、電磁石のバイアス電流制御 を 0 または微小な値とした場合で、回転体が目標位置の近傍にある ときでも、安定した位置制御を行なうことができる。

この発明の磁気軸受において、たとえば、前記制御軸が水平であり、励磁電流目標値決定手段が、各電磁石について、回転体の変位 検出値によって変化する制御電流のみを励磁電流として励磁電流目 標値を決定するものである

すなわち、制御軸が水平である場合、たとえば、両方の電磁石について、バイアス電流を0とし、回転体の変位によって変化する制御電流のみを励磁電流として供給する。この場合、少なくとも一方の電磁石(回転体が目標位置より変位した側の電磁石)の制御電流すなわち励磁電流は0である。

また、この発明の磁気軸受において、たとえば、前記制御軸が水 平ではなく、励磁電流目標値決定手段が、下側の電磁石については

5

、回転体の変位検出値によって変化する制御電流のみを励磁電流と して励磁電流目標値を決定し、上側の電磁石については、所定のバ イアス電流と回転体の変位検出値によって変化する制御電流とを合 わせたものを励磁電流として励磁電流目標値を決定するものである 5 。

すなわち、制御軸が水平でない場合、たとえば、上側の電磁石にのみバイアス電流を供給し、下側の電磁石のバイアス電流は0とする。そして、上側の電磁石にはバイアス電流と制御電流を合わせた励磁電流を供給し、下側の電磁石には制御電流のみを励磁電流として供給する。この場合も、少なくとも一方の電磁石(回転体が目標位置より変位した側の電磁石)の制御電流は0である。

このように、両方の電磁石または片方の電磁石のバイアス電流を 0 にすることにより、消費電力を低減することができる。

上記のように、励磁電流目標値の微小な範囲においても、励磁電 15 流目標値と励磁電流との関係を線形化できるので、電磁石のバイア ス電流を 0 にした場合であって、回転体が目標位置の近傍にあると きでも、電磁石に流れる励磁電流を励磁電流目標値と等しくして、 安定した位置制御を行なうことができる。

20 図面の簡単な説明

10

25

図1は、この発明の1実施形態を示すラジアル磁気軸受の構成図である。図2は、図1のラジアル磁気軸受における電磁石の励磁電流と磁気吸引力との関係を示すグラフである。図3は、図1のラジアル磁気軸受の電力増幅装置における励磁電流目標値と励磁電流およびゲインとの関係を示すグラフである。図4は、電力増幅器における入力電圧と出力電流およびゲインとの関係を示すグラフである

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照して、この発明を前記のようなフライホイール 式電力貯蔵装置に使用される磁気軸受に適用した実施形態について 5 説明する。

全体の図示は省略したが、電力貯蔵装置は、前記のように、鉛直 状の回転体(1)を1組のアキシアル磁気軸受ユニットと上下2組の ラジアル磁気軸受ユニットで非接触支持するものであり、図1には 、ラジアル磁気軸受ユニットを構成する2組のラジアル磁気軸受の うちの一方のラジアル磁気軸受(2)が示されている。

10

15

20

25

図1に示すラジアル磁気軸受(2)は、回転体(1)を2つのラジアル制御軸のうちの一方の制御軸(これを「X軸」とする)方向に非接触支持するものであり、これは、回転体(1)を磁気吸引力によってX軸方向の所定の目標位置に非接触支持するためにX軸方向の両側から回転体(1)の外周のターゲット(被支持部分)(3)を挟むように配置された1対の電磁石(4)(5)と、回転体(1)の目標位置からのX軸方向の変位を検出する変位検出手段を構成する変位検出装置(6)と、回転体(1)を目標位置に非接触支持するために回転体(1)のX軸方向の変位に基づいて各電磁石(4)(5)の励磁電流を制御する電磁石制御手段を構成する電磁石制御装置(7)とを備えている。1対の電磁石(4)(5)のうち、X軸正側のものを第1電磁石(4)、X軸負側のものを第2電磁石(5)ということにする。

各電磁石(4)(5)は、回転体(1)の軸方向にのびる連結部(8a)の両端部にX軸方向の内側に突出した1対の磁極部(8b)(8c)が一体に形成されたコ字状のコア(8)と、コア(8)の両磁極部(8b)(8c)に巻かれたコイル(9)とを備えている。各電磁石(4)(5)の連結部(8a)が円筒状のハウジング(10)の内周部に固定され、磁極部(8b)(8c)が回転体(1)

のターゲット(3)にX軸方向の外側からわずかな空隙をあけて対向 している。各電磁石(4)(5)のコイル(9)は、電磁石制御装置(7)に接 続されている。そして、制御装置(7)からコイル(9)に供給される励 磁電流により、1対の電磁石(4)(5)の上側の磁極部(8b)が同一の極 性に励磁され、下側の磁極部(8c)が上記と逆の同一の極性に励磁さ れる。この例では、上側の磁極部(8b)がN極、下側の磁極部(8c)が S極となる。

5

10

変位検出装置(6)は、回転体(1)をX軸方向の両側から挟むように各電磁石(4)(5)のすぐ下のハウジング(10)の内周部に固定されて回転体(1)との間のX軸方向の空隙の大きさを検出する1対の変位センサ(11)(12)と、第1センサ(11)の出力から第2センサ(12)の出力を減算することにより回転体(1)のX軸方向の目標位置からの変位を求める減算器(13)とを備えている。減算器(13)の出力すなわち変位検出値は、制御装置(7)に入力する。

制御装置(7)は、両方の電磁石(4)(5)のバイアス電流を0とし、回 15 転体(1)のX軸方向の変位が生じたときに、いずれか一方の電磁石 (4)(5)に制御電流のみからなる励磁電流を供給する。したがって、 回転体(1)の変位が0のときは、各電磁石(4)(5)の制御電流は0であ り、各電磁石(4)(5)の励磁電流も0である。この場合、制御軸であ る X 軸は水平であるから、回転体(1)に作用する重力の X 軸方向の成 20 分は0であり、回転体(1)が目標位置にあるとき、両方の電磁石 (4)(5)の励磁電流が0で、これらの磁気吸引力が0であっても、回 転体(1)に作用するX軸方向の力は0で、釣合が保たれる。そして、 回転体(1)が目標位置からX軸負側に変位したときは、X軸正側の第 1 電磁石(4)にのみ変位量に応じた正の値の制御電流(=励磁電流) 25 が供給され、この電磁石(4)の磁気吸引力により回転体(1)はX軸正 方向に吸引される。回転体(1)がX軸正方向に変位したときは、X軸

5

10

負側の第2電磁石(5)にのみ変位量に応じた正の値の制御電流(=励磁電流)が供給され、この電磁石(5)の磁気吸引力により回転体(1)はX軸負側に吸引される。このように1対の電磁石(4)(5)の制御電流が制御されることにより、回転体(1)がX軸方向の目標位置に保持される。

制御装置(7)は、励磁電流目標値決定手段としての励磁電流目標値 決定装置(14)、および各電磁石(4)(5)に対応する2つの電力増幅装 置(15)(16)を備えている。目標値決定装置(14)は、後に詳しく説明 するように、回転体(1)の変位検出値に基づいて、各電磁石(4)(5) に供給すべき励磁電流の目標値を決定するものである。電力増幅装 置(15)(16)は、目標値決定装置(14)からの励磁電流目標値を増幅し て電磁石(4)(5)に供給するものである。

各電力増幅装置(15)(16)は、電流指令手段としての電流指令装置 (17)、電力増幅器(18)および電流検出手段としての電流検出装置 (19)を備えている。各電流検出装置(19)は、各電磁石(4)(5)のコイ 15 ル(9)に接続されて、それに流れる励磁電流を検出する。電流指令装 置(17)は、目標値決定装置(14)からの励磁電流目標値と検出装置 (19)による励磁電流検出値に基づいて励磁電流指令信号を出力する 。すなわち、励磁電流検出値をフィードバックし、この検出値が励 20 磁電流目標値と等しくなるように励磁電流指令信号を制御する。各 電力増幅器(18)は、電流指令装置(17)からの励磁電流指令信号を増 幅して各電磁石(4)(5)のコイル(9)に励磁電流を供給する。電力増幅 器(18)としては、従来と同様のもの、たとえば、入力電圧の微小な 範囲において入力電圧と出力電流との関係が線形でない図4のよう な特性を有するものを使用することができる。 25

上記の電力増幅装置(15)(16)では、電流指令装置(17)が励磁電流検出値をフィードバックして励磁電流指令信号を制御するので、電

9

力増幅器(18)の入力電圧と出力電流との関係が入力電圧の全範囲あるいは一部の範囲たとえば入力電圧の微小な範囲で線形でなくても、図3に示すように、入力電圧の全範囲において、電力増幅装置(15)(16)の入力電圧である励磁電流目標値と出力電流である励磁電流との関係が線形化され、ゲインもほぼ一定となる。このため、上記のように各電磁石(4)(5)のバイアス電流を0にした場合、回転体(1)が目標位置の近傍にあって、いずれかの電磁石(4)(5)に供給すべき励磁電流目標値が微小であるときでも、電磁石(4)(5)に流れる励磁電流を励磁電流目標値と等しくして、安定した位置制御を行なうことができる。

次に、図2を参照して、目標値決定装置(14)における励磁電流目標値の決定について詳細に説明する。

10

図2は、1対の電磁石(4)(5)の励磁電流と磁気吸引力との関係を 表わすグラフである。図2において、横軸の原点(0)より右側の部分 15 は第1電磁石(4)の励磁電流 I1を示し、右側が正、左側が負である 。横軸の原点(0)より左側の部分は第2電磁石(5)の励磁電流 12を 示し、左側が正、右側が負である。縦軸は電磁石(4)(5)による磁気 吸引力Fを示し、上側が正、下側が負である。F1は第1電磁石(4) の磁気吸引力、F2は第2電磁石(5)の磁気吸引力を表わしている。 20 励磁電流 I 1、 I 2 は 0 または正の値であり、一方が正の値のとき、 他方は0である。両方の電磁石(4)(5)のバイアス電流が0であるか ら、制御電流が 0 のとき、電磁石(4)(5)の励磁電流 I 1、I 2 は 0 で 、磁気吸引力 F1、F2 は0 である。第1 電磁石(4)の磁気吸引力 F1 は正の値で、励磁電流 I1 の増加に伴って二次関数的に増加する。 第1電磁石(4)の励磁電流 I1 が正の値であるとき、第2電磁石(5) 25 の励磁電流 I 2 は 0 で、その磁気吸引力 F 2 は 0 であるから、第 1 電

磁石(4)の磁気吸引力F1がそのまま全体の磁気吸引力となる。第2

電磁石(5)の磁気吸引力F2は負の値で、その絶対値は励磁電流I2の増加に伴って二次関数的に増加する。第2電磁石(5)の励磁電流I 2が正の値であるとき、第1電磁石(4)の励磁電流I1は0で、その磁気吸引力F1は0であるから、第2電磁石(5)の磁気吸引力F2がそのまま全体の磁気吸引力となる。目標値決定装置(14)には、第1電磁石(4)の励磁電流I1と磁気吸引力F1との関係、および第2電磁石(5)の励磁電流I2と磁気吸引力F2との関係が記憶されている。

5

20

25

目標値決定装置(14)は、まず、変位検出装置(6)で検出された回転 10 体(1)の変位に基づき、これに対応する1対の電磁石(4)(5)全体の磁 気吸引力値を求める。この処理は、従来の磁気軸受の電磁石制御装 置におけるものと同様である。そして、次に説明するように、上記 の磁気吸引力値に基づき、各電磁石(4)(5)に供給すべき励磁電流目 標値を求め、これらを対応する電力増幅装置(15)(16)の電流指令装 15 置(17)に出力する。

回転体(1)の変位が0のとき、電磁石(4)(5)による磁気吸引力値は0であり、これに対応する励磁電流I1、I2はともに0であるから、目標値決定装置(14)で決定されて電力増幅装置(15)(16)に出力される励磁電流目標値はともに0である。このため、増幅装置(15)(16)から各電磁石(4)(5)に供給される励磁電流は0で、全体の磁気吸引力が0となり、回転体(1)に作用するX軸方向の力が0で、回転体(1)は目標位置に保持される。

回転体(1)が負側に変位した場合、目標値決定装置(14)で求められる磁気吸引力値は正の値となる。これをFaとすると、目標値決定装置(14)は、第2電磁石(5)の励磁電流目標値を0として、これを第2の励磁電流目標値として第2の電力増幅装置(16)の電流指令装置(17)に出力するとともに、記憶している磁気吸引力F1と励磁電流

I1 との関係から、Fa に対応する第1電磁石(4)の励磁電流値 Ia を求めて、これを第1の励磁電流目標値として第1の電力増幅装置 (15)に出力する。これにより、第1電磁石(4)に磁気吸引力Faが発 生し、回転体(1)はX軸正方向に吸引される。

回転体(1)が正側に変位した場合、目標値決定装置(14)で求められ 5 る磁気吸引力値は負の値となる。これを(-Fb)とすると、目標値 決定装置(14)は、第1電磁石(4)の励磁電流目標値を0として、これ を第1の励磁電流目標値として第1の電力増幅装置(15)の電流指令 装置(17)に出力するとともに、記憶している磁気吸引力F2と励磁 電流 I 2 との関係から、(-Fb)に対応する第 2 電磁石(5)の励磁 電流値Ibを求めて、これを第2の励磁電流目標値として第2の電 力増幅装置(16)に出力する。これにより、第2電磁石(5)に磁気吸引 力 (-Fb) が発生し、回転体(1)はX軸負方向に吸引される。

10

20

25

上記のように 1 対の電磁石(4)(5)の励磁電流が制御されることに 15 より、回転体(1)がX軸方向の目標位置に保持される。

図示は省略したが、他方のラジアル制御軸(これを「Y軸」とす る) 方向のラジアル磁気軸受も、上記の X 軸方向のラジアル磁気軸 受(2)と同じ構成を有する。また、上下2組のラジアル磁気軸受ユニ ットは、同じ構成を有する。そして、上下2組のラジアル磁気軸受 ユニットのX軸方向の磁気軸受(2)およびY軸方向の磁気軸受によ り、回転体(1)がX軸方向およびY軸方向に目標位置に非接触支持さ れる。

図示は省略したが、アキシアル磁気軸受ユニットは、回転体(1) をアキシアル制御軸(これを「2軸」とする)方向に非接触支持す るための1組のアキシアル磁気軸受を備えている。アキシアル磁気 軸受は、回転体(1)を磁気吸引力によって2軸方向の所定の目標位置 に非接触支持するために Z 軸方向の両側から回転体(1)のフランジ

12

部(被支持部分)を挟むようにハウジング(10)の内周部に固定された上下1対の電磁石を備えている。下側の電磁石のバイアス電流は0で、上側の電磁石にのみ一定のバイアス電流を常時供給し、このバイアス電流による上側の電磁石の磁気吸引力と回転体(1)に作用する Z 軸方向下向きの重力とを釣り合わせている。他は、上記のラジアル磁気軸受の場合と同様であり、1対の電磁石の制御電流を制御することにより、回転体(1)が Z 軸方向の目標位置に保持される。

5

10

20

目標値決定装置(14)は1つのDSPによって構成され、2つの電流指令装置(17)は他の1つのDSPによって構成されている。DSPはディジタル信号プロセッサ (Digital Signal Processor) の略で、これは、ディジタル信号を入力してディジタル信号を出力し、ソフトウェアプログラムが可能で、高速実時間処理が可能な専用ハードウェアを指す。

目標値決定装置(14)および2つの電流指令装置(17)は、1つのD 15 SPによって構成されてもよい。また、DSPの代わりに、CPU 、MPUなど、他のディジタル処理手段が使用されてもよい。

上記の実施形態には、磁気軸受を構成する1対の電磁石のうちの少なくとも一方のバイアス電流が0であるものを示したが、この発明は、1対の電磁石の両方に常に一定のバイアス電流を供給するようになった磁気軸受にも適用できる。

また、この発明による電力増幅装置は、磁気軸受だけでなく、たとえば電動機などの他の被駆動体の駆動にも使用できる。

産業上の利用可能性

25 この発明による磁気軸受装置は、たとえばフライホイール式電力 貯蔵装置などにおいて高速で回転する回転体を非接触支持する用途 に使用されるのに適している。この発明による電力増幅装置は、た

5

とえば上記のような磁気軸受の電磁石の駆動、各種駆動用の電動機の駆動などに使用されるのに適している。この発明による電力駆動装置を用いれば、入力電圧の微小な範囲においても入力電圧と出力電流との関係を線形化することができ、したがって、磁気軸受の電磁石のバイアス電流を0または微小な値とした場合、あるいは各種駆動用の電動機を微小な電圧で駆動する場合などでも、安定した制御を行なうことができる。

5

15

20

25

請求の範囲

1.被駆動体に供給すべき電流目標値に基づいて電流指令信号を出力する電流指令手段と、電流指令信号を増幅して被駆動体に電流を供給する電力増幅器と、被駆動体に流れる電流を検出する電流検出手段とを備えており、

電流指令手段が、電流検出手段による電流検出値をフィードバックして、電流検出値が電流目標値と等しくなるように電流指令信号を制御するものであることを特徴とする電力増幅装置。

2. 回転体を1つの制御軸方向に非接触支持するための磁気軸受で 10 あって、

回転体を磁気吸引力によって前記制御軸方向の目標位置に非接触支持するために前記制御軸方向の両側から回転体を挟むように配置された1対の電磁石と、回転体の目標位置からの変位を検出する変位検出手段と、回転体の変位検出値に基づいて各電磁石に供給すべき励磁電流目標値を決定する励磁電流目標値決定手段と、励磁電流目標値を増幅して各電磁石に励磁電流を供給する2つの電力増幅装置とを備えており、

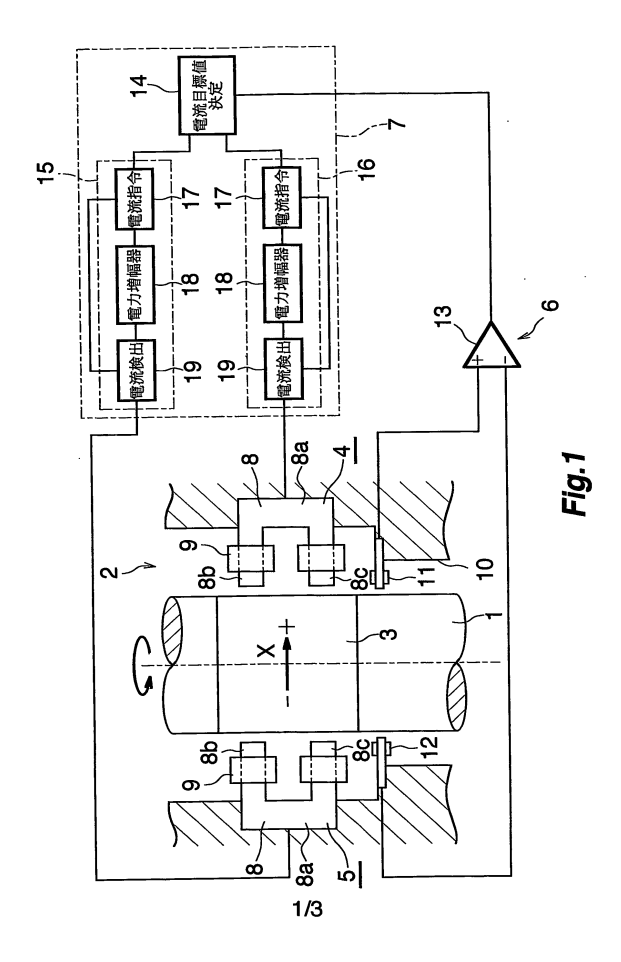
各電力増幅装置が、励磁電流目標値に基づいて励磁電流指令信号を出力する電流指令手段と、励磁電流指令信号を増幅して電磁石に励磁電流を供給する電力増幅器と、電磁石に流れる励磁電流を検出する電流検出手段とを備えており、

電流指令手段が、電流検出手段による励磁電流検出値をフィードバックして、励磁電流検出値が励磁電流目標値と等しくなるように励磁電流指令信号を制御するものであることを特徴とする磁気軸受。

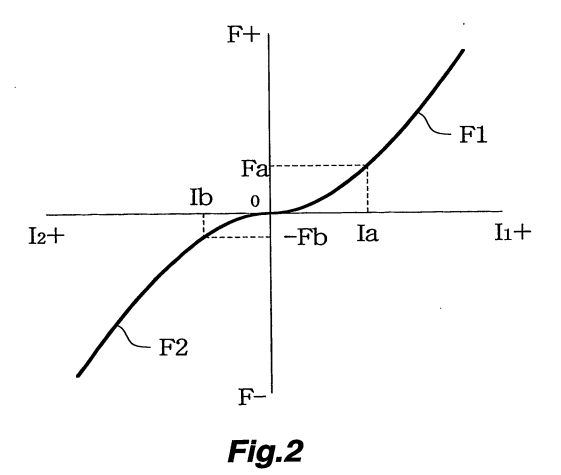
3. 前記制御軸が水平であり、励磁電流目標値決定手段が、各電磁 石について、回転体の変位検出値によって変化する制御電流のみ

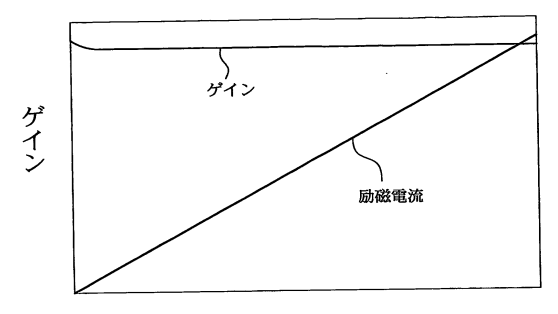
を励磁電流として励磁電流目標値を決定するものであることを特徴とする請求項2の磁気軸受。

4. 前記制御軸が水平ではなく、励磁電流目標値決定手段が、下側の電磁石については、回転体の変位検出値によって変化する制御電流のみを励磁電流として励磁電流目標値を決定し、上側の電磁石については、所定のバイアス電流と回転体の変位検出値によって変化する制御電流とを合わせたものを励磁電流として励磁電流目標値を決定するものであることを特徴とする請求項2の磁気軸受。



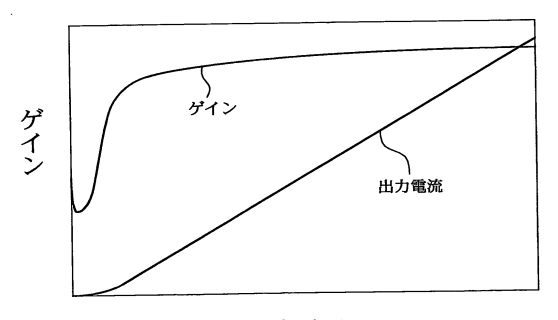
PCT/JP2004/016172 WO 2005/045266





励磁電流(出力電流)

励磁電流目標値(入力電圧) **Fig.3**



出力電流

入力電圧 **Fig.4** 3/3

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.